

『基本情報技術者試験 eラーニングコース』は、テキストと動画を組合わせて学習し、Webテストで実力を判定しながら基本情報技術者試験の合格を目指すコースです。
『午前対策コース』は、午前試験免除に対応しています。

学習の進め方



【1】テキスト学習

- ・ テキストを読み理解する段階です。
- ・ 知っている内容は確認程度で構いません。どんどん読み進めましょう。
- ・ 読むだけじゃわからない。
- ・ 何度読んででもわからない。

【図解・グラフ】
決定表

片道500km以上	Y	N	N	N	N
片道200km以上500km未満	N	N	Y	Y	N
片道200km未満	N	N	N	N	Y
日帰り出張	Y	N	Y	N	-
自由1,000円を支給する	X	X	-	X	-
自由3,000円を支給する	X	X	-	X	-
宿泊費3,000円を支給する	X	X	-	X	-

↓

片道600km以上かつ日帰り出張
⇒ 日当3,000円を支給する

【2】動画解説

- ・ 苦手分野は動画解説で理解を深めましょう。
- ・ 丁寧な説明とアニメーションでイメージも掴みやすいです。

【3】Webテスト

- ・ 理解度確認テストです。
- ・ 1問1答形式で、解説がすぐにみられます。
- ・ 正答率70%以上になるまで繰り返し実施します。
- ・ 全分野正答率70%以上で免除試験の受験資格が得られます。

基礎学習終了



【4】問題集

- ・ 分野別に試験レベルの問題にチャレンジします。
- ・ テキストと同じ構成で、復習もしやすい構成です。



【5】直前テスト

- ・ 午前分野の総仕上げです。
- ・ 分野別テスト5回、総合テスト2回にチャレンジし、正答率80%を目安に繰り返しチャレンジします。

学習終了

【学習管理機能】

- ・ 学習の進捗や正答率は管理者が確認
- ・ いつでも

基本情報技術者試験対策 小テスト

分野別問題集 #Information

分野	正答率	経過	正答率
情報	100%	100%	100%
応用	100%	100%	100%
基礎	100%	100%	100%
総合	100%	100%	100%

総合テスト #Information

分野	正答率	経過	正答率
情報	100%	100%	100%
応用	100%	100%	100%
基礎	100%	100%	100%
総合	100%	100%	100%

基本情報技術者試験 eラーニングコース【詳細】



『基本情報技術者試験 eラーニングコース』は、テキストとWeb教材の組合わせで基本情報技術者試験の合格を目指すコースです。午前試験対策コース／午後試験対策コース／総合対策（午前＋午後）コースで構成され、午前対策コースは、午前試験免除にも対応しています。

基本情報技術者試験 午前対策コース

価格（税別）：¥24,800/人

テキスト学習 & 動画解説

テキスト：テクノロジー分野、ストラテジ分野、マネジメント分野

動画：ITワールド、IT戦略とマネジメント

学習時間：107時間
 学習期間：前期 2/1以降～7/31迄、後期 8/1以降～1/31迄（最長6ヶ月間）

教材構成：テキスト ITワールド、IT戦略とマネジメント
 動画 テキストの動画解説
 Web問題 分野別一問一答形式
 問題集 分野別冊子問題集
 直前テスト 午前試験直前テスト

付帯：午前免除修了試験受験代金（2回分）

Web問題

分野別一問一答形式の問題(1,700問)に解答します。全ての分野の正答率が70%以上で、午前免除修了試験の受験資格を得ることができます。

午前試験免除対応

問題集

分野別冊子問題集に解答します。別冊解答を参考に試験レベルの問題に対応する知識を養います。

直前テスト

分野別テスト(20問×5分野)と総合テスト(20問×2回)に解答します。

基本情報技術者試験 午後対策コース

価格（人）：¥19,800

基礎学習

テキスト：アルゴリズム分野、ソフトウェア開発表計算

動画解説：データ構造とアルゴリズム、テキストの動画解説

学習時間：40時間
 学習期間：前期 1/1以降～4/30迄、後期 7/1以降～10/31迄（最長4ヶ月間）

教材構成：テキスト データ構造とアルゴリズム(13.5h)、基本情報STEP UP演習表計算対策(6.5h)
 動画 テキストの動画解説
 問題集 分野別冊子問題集(16h)
 直前テスト 本試験形式冊子模擬テスト2回(4h)

冊子問題集

分野別冊子問題集に解答します。別冊解答を参考に試験レベルの問題に対応する知識を養います。

直前テスト

第●●回 基本情報技術者試験 午後試験問題 模擬テスト① + 第●●回 基本情報技術者試験 午後試験問題 模擬テスト②

本試験午後問題レベルのオリジナル問題で構成された模擬テスト2回分に解答します。

基本情報技術者試験 午後試験

- ※ 午前試験免除の修了試験は、Web問題の全ての分野の正答率が70%以上の場合に受験可能となります。
- ※ 午前試験免除の修了試験代金（最大2回）はコース料金に含まれています。
- ※ 午前試験免除の修了試験に合格すると、合格日から1年以内に実施される基本情報技術者試験の午前試験が免除されます。
- ※ 申込は団体受付（企業・教育機関単位）となります。
- ※ 午前試験免除の認定講座申請は、不要です。
- ※ 価格には別途消費税が加算されます。

基本情報技術者試験午前試験免除の修了試験

修了試験日程			午前試験免除の期間	
前期	6月	合格	直近の秋期	直近の春期
		不合格 ⇒ 7月 合格		
後期	12月	合格	直近の春期	直近の秋期
		不合格 ⇒ 1月 合格		

基本情報技術者試験 総合対策コース

価格 (人) : ¥ 38,800

午前試験範囲	
学習時間	: 107時間
学習期間	: 最長6ヶ月間 開始~7/31 or ~1/31
教材構成	: テキスト ITワールド IT戦略とマネジメント 動画 テキストの動画解説 Web問題 分野別一問一答形式 問題集 分野別冊子問題集 直前テスト 午前免除修了試験直前テスト
付帯	: 午前免除修了試験受験代金 (2回分)

午後試験範囲	
学習時間	: 40時間
学習期間	: 最長4ヶ月間 開始~4/30 or 10/31
教材構成	: テキスト データ構造とアルゴリズム(13.5h) 基本情報STEP UP演習表計算対策(6.5h) 動画 テキストの動画解説 問題集 分野別冊子問題集(48問・16h) 直前テスト 本試験形式冊子模擬テスト2回(4h)

基本情報技術者試験対策コース 商品構成と価格

教材名		価格 : 一般		
		午前対策コース	午後対策コース	総合対策コース
テキスト	ITワールド	○		○
	IT戦略とマネジメント	○		○
Web問題	テクノロジー分野	○		○
	ストラテジ分野 マネジメント分野	○		○
動画	ITワールド解説	○		○
	IT戦略とマネジメント解説	○		○
問題集	基本情報技術者試験午前試験問題集	○		○
直前テスト	午前試験直前テスト	○		○
テキスト	データ構造とアルゴリズム		○	○
	基本情報STEP UP演習表計算対策		○	○
動画	データ構造とアルゴリズム解説		○	○
	基本情報STEP UP演習表計算対策解説		○	○
問題集	基本情報技術者試験午後試験問題集		○	○
直前テスト	午後試験 模擬テスト①		○	○
	午後試験 模擬テスト②		○	○
受験料	午前免除修了試験 受験料	○		○
	午後試験 受験料			

基本情報技術者試験対策コース 学習範囲

【午前試験範囲】

▼ テクノロジ系(ITワールド)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 第1部 ハードウェア 第1章 コンピュータの基本構成 第2章 コンピュータのデータ表現 第3章 中央処理装置と主記憶装置 第4章 補助記憶装置 第5章 入出力装置 第2部 情報処理システム 第1章 情報処理システムの処理形態 第2章 高信頼化システムの構成 第3章 情報処理システムの評価 第4章 ヒューマンインタフェース 第5章 マルチメディア 第3部 ソフトウェア 第1章 ソフトウェアの分類 第2章 OS 第3章 プログラム言語と言語プロセッサ 第4章 ファイル | <ul style="list-style-type: none"> 第4部 データベース 第1章 データベースの概要 第2章 SQL 第3章 いろいろなデータベース 第5部 ネットワーク 第1章 ネットワークの仕組み 第2章 ネットワークアーキテクチャ 第3章 LAN 第4章 インターネット 第5章 ネットワーク管理 第6部 セキュリティ 第1章 情報セキュリティの概要 第2章 情報セキュリティ対策 第7部 データ構造とアルゴリズム 第1章 データ構造 第2章 基本アルゴリズム |
|--|--|

▼ ストラテジ・マネジメント系(IT戦略とマネジメント)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 第1部 企業と法務 第1章 企業活動 第2章 企業会計 第3章 経営科学 第4章 法務と標準化 第2部 経営戦略 第1章 経営戦略とマネジメント 第2章 技術戦略とマネジメント 第3章 ビジネスインダストリ 第3部 情報システム戦略 第1章 情報システム戦略の概要 第2章 情報システム企画 | <ul style="list-style-type: none"> 第4部 開発技術 第1章 システム開発技術(SLOP開発プロセス) 第2章 ソフトウェア開発技術 第3章 システム開発環境 第4章 Webアプリケーション開発 第5部 プロジェクトマネジメント 第1章 プロジェクトマネジメントの概要 第2章 サブジェクトグループのマネジメント 第6部 サービスマネジメント 第1章 サービスマネジメントの概要 第2章 サービスマネジメントの手法 第7部 システム監査と内部統制 第1章 システム監査 第2章 内部統制 |
|--|--|

【午後試験範囲】

▼ 知識応用分野(基本情報技術者午後問題集)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 第1部 ハードウェア 第2部 ソフトウェア 第3部 データベース 第4部 ネットワーク 第5部 情報セキュリティ 第6部 ソフトウェア設計 | <ul style="list-style-type: none"> 第7部 マネジメント 第8部 ストラテジ 第9部 データ構造及びアルゴリズム 第10部 ソフトウェア開発(C言語, COBOL, Java, CASL II, 表計算) |
|--|---|

▼ アルゴリズム分野(データ構造とアルゴリズム)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 第1回 アルゴリズムとは 第2回 流れ図、基本制御構造 第3回 擬似言語、アルゴリズムの評価基準 第4回 配列、ハッシュ表 第5回 リスト、単方向リストの基本操作 第6回 スタック、キュー 第7回 木構造、2分木の基本操作 第8回 線形探索、ハッシュ探索 | <ul style="list-style-type: none"> 第9回 2分探索、探索の計算量 第10回 基本選択法、ヒープソート 第11回 基本交換法、シェーカーソート 第12回 基本挿入法、シェルソート 第13回 クイックソート、マージソート 第14回 総当たり法、KMP法、ポイヤムーア法 第15回 グラフ理論、経路探索 |
|--|---|

▼ ソフトウェア開発[選択言語] 表計算(基本情報STEP UP演習表計算対策)

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 【トレーニング編】 1 計算式 2 相対参照/絶対参照 3 IF関数 4 数学関数 5 統計関数① 6 統計関数② | <ul style="list-style-type: none"> 7 統計関数③ 8 論理関数 9 照合関数 10 シート参照 |
| <ul style="list-style-type: none"> 【チャレンジ編】 間1~間10(全10問) | |